

# Priorité des Opérations (D)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Effectuez chaque expression à l'aide de l'ordre correct des opérations.

$$5 \times (8 - 6 + 4^2) \div 9$$

$$3 \times ((7 - 6 + 8) \div 9)^3$$

$$(6 \div 2)^2 \times (9 - 8 + 5)$$

$$(7 - 5)^3 \times 6 \div 2 + 8$$

$$(7 \times 2 + 10) \div (5 - 4)^3$$

$$(10 \div (6 - 4)) \times 2 + 3^3$$

$$(8 \times 5 - 10 + 4^3) \div 2$$

$$10 \div (9 + 3 - 7) \times 4^2$$

# Priorité des Opérations (D) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Effectuez chaque expression à l'aide de l'ordre correct des opérations.

$$\begin{aligned} & 5 \times (8 - 6 + \underline{4^2}) \div 9 \\ &= 5 \times (\underline{8 - 6} + 16) \div 9 \\ &= 5 \times (\underline{2 + 16}) \div 9 \\ &= \underline{5 \times 18} \div 9 \\ &= \underline{90 \div 9} \\ &= \underline{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 \times ((\underline{7 - 6} + 8) \div 9)^3 \\ &= 3 \times ((\underline{1 + 8}) \div 9)^3 \\ &= 3 \times (\underline{9 \div 9})^3 \\ &= 3 \times \underline{1^3} \\ &= \underline{3 \times 1} \\ &= \underline{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\underline{6 \div 2})^2 \times (9 - 8 + 5) \\ &= 3^2 \times (\underline{9 - 8} + 5) \\ &= 3^2 \times (\underline{1 + 5}) \\ &= \underline{3^2} \times 6 \\ &= \underline{9 \times 6} \\ &= \underline{54} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\underline{7 - 5})^3 \times 6 \div 2 + 8 \\ &= \underline{2^3} \times 6 \div 2 + 8 \\ &= \underline{8 \times 6} \div 2 + 8 \\ &= \underline{48 \div 2} + 8 \\ &= \underline{24 + 8} \\ &= \underline{32} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\underline{7 \times 2} + 10) \div (5 - 4)^3 \\ &= (\underline{14 + 10}) \div (5 - 4)^3 \\ &= 24 \div (\underline{5 - 4})^3 \\ &= 24 \div \underline{1^3} \\ &= \underline{24 \div 1} \\ &= \underline{24} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (10 \div (\underline{6 - 4})) \times 2 + 3^3 \\ &= (\underline{10 \div 2}) \times 2 + 3^3 \\ &= 5 \times 2 + \underline{3^3} \\ &= \underline{5 \times 2} + 27 \\ &= \underline{10 + 27} \\ &= \underline{37} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (8 \times 5 - 10 + \underline{4^3}) \div 2 \\ &= (\underline{8 \times 5} - 10 + 64) \div 2 \\ &= (\underline{40 - 10} + 64) \div 2 \\ &= (\underline{30 + 64}) \div 2 \\ &= \underline{94 \div 2} \\ &= \underline{47} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 10 \div (\underline{9 + 3} - 7) \times 4^2 \\ &= 10 \div (\underline{12 - 7}) \times 4^2 \\ &= 10 \div 5 \times \underline{4^2} \\ &= \underline{10 \div 5} \times 16 \\ &= \underline{2 \times 16} \\ &= \underline{32} \end{aligned}$$